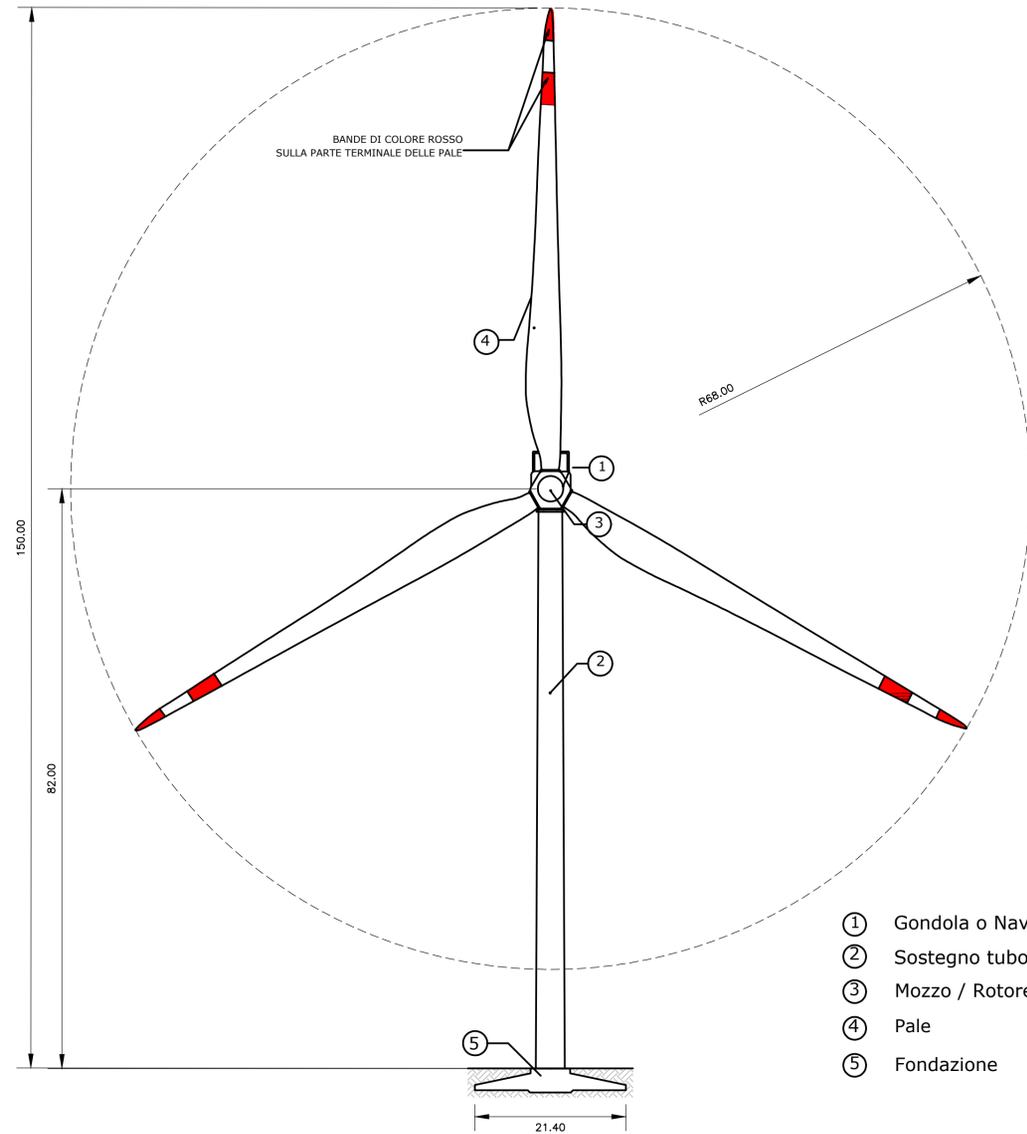
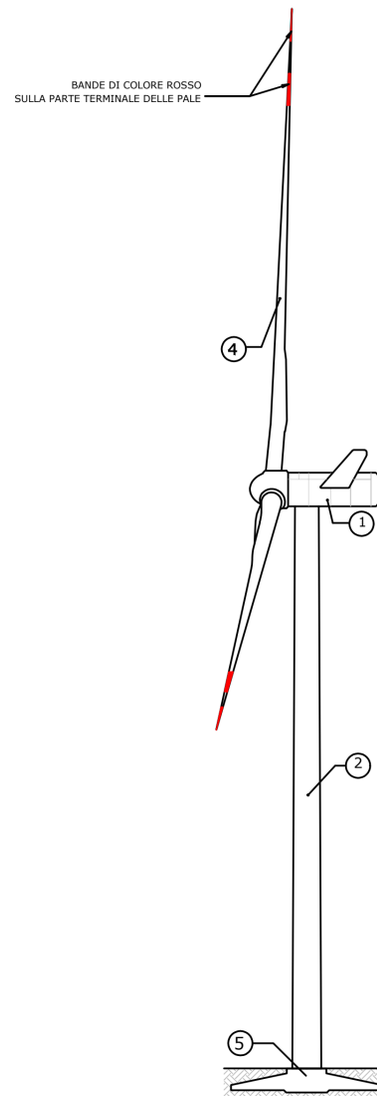


# AEROGENERATORE TIPO V136 - 4.5 MW (SCALA 1: 500)

AEROGENERATORE TIPO IN PROGETTO  
CON DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE PER LA NAVIGABILITA' AEREA



- ① Gondola o Navicella
- ② Sostegno tubolare in acciaio
- ③ Mozzo / Rotore
- ④ Pale
- ⑤ Fondazione



INQUADRAMENTO TERRITORIALE - 1:250.000

## LEGENDA

- WTGs - INQUADRAMENTO TERRITORIALE
- LIMITI AMMINISTRATIVI PROVINCIALI
- LIMITI AMMINISTRATIVI COMUNALI
- COMUNE DI VILLAMASSARGIA (SULCIS-IGLESIENTE)

Dati WTG	
MARCHIO	VESTAS
MODELLO	V136
POTENZA NOMINALE	4,5 MW
ALTEZZA AL MOZZO	82 m
N. PALE	3
LUNGHEZZA PALA	68 m
DIAMETRO ROTORE	136 m
ALTEZZA TOTALE	150 m

Dati WTG	
MARCHIO	VESTAS
MODELLO	V162
POTENZA NOMINALE	6,8 MW
ALTEZZA AL MOZZO	119 m
N. PALE	3
LUNGHEZZA PALA	81 m
DIAMETRO ROTORE	162 m
ALTEZZA TOTALE	200 m

Coordinate WTG Monte Mario Italia zona 1 - EPSG 3003			
WTG	MODELLO	Latitudine N	Longitudine E
VM01	V136 - 4,5 MW	4343971	1470579
VM02	V162 - 6,8 MW	4343602	1470021
VM04	V162 - 6,8 MW	4343588	1472121
VM05	V162 - 6,8 MW	4343143	1471713
VM06	V162 - 6,8 MW	4342815	1471030

SCALA 1:500 - 1 cm = 5 m



0	PRIMA EMISSIONE	ML	OW	LC	10/2022
REV.	DESCRIZIONE	DISEGN.	CONTROL.	APPROV.	DATA

Montana S.p.A.  
Via Carlo Farini 16  
20139 Milano  
Tel: +39 02 54118173  
Fax: +39 02 54229890  
www.montanaenergy.com  
Membro certificato ISO 9001 | Brescia | Palermo | Cagliari | Roma | Sassari

Comitatante

SARDEOLICA Renewable Energy

Monte Mario S.p.A. - Gruppo SARAS  
Sesta Strada Ovest - Zona Industriale Macchiareddu  
09068 Uta (CA)

Progettista: ING. LAURA CONTI  
iscritta all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Pavia al n. 1726

Oggetto: PARCO EOLICO ON-SHORE "ASTIA"  
POTENZA NOMINALE 31,7 MWp  
Comune di Villamassargia (Sulcis-Iglesiente)

Tavola: SCHEMA TIPICO AEROGENERATORE V136 - 4.5 MW N. Tav. T16.2

No. Rif. 2527-4953-VM\_VIA\_T16.2\_REV0\_SCHEMA TIPICO AEROGENERATORE V136 - 4.5 MW Scala 1:500

È VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA MONTANA SPA